VERTRAG ÜBER E INTERNATIONALE ZUSAMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 13 MAR 2001 WIFO POT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

| | | | | | - loge | 717010 | '/ |
|------|---------------------|-------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | tenzeich R 98P5 | | s Anmelders oder Anwalts | WEITERES VORG | EHEN | | lung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416) |
| lnt/ | omations | loc A | ktenzeichen | Internationales Anmelde | datum/Te/ | n/Monet/ Jahr) | Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag) |
| | OT/DES | | | 01/12/1999 | datum rat | yivionavsani) | 03/12/1998 |
| | | | | | - IDV | | 03/12/1990 |
| | 9 mationa 05B23/ | | tentklassifikation (IPK) oder i | nationale Nassinkation un | JIPK | | |
| Anı | melder | | | | | | |
| SII | EMEN: | S AK | TIENGESELLSCHAFT | et al. | | | |
| 1. | | | rnationale vorläufige Prürstellt und wird dem Anme | | | | onalen vorläufigen Prüfung beauftragten |
| | | | | | | | • |
| 2. | Diese | r BEF | RICHT umfaßt insgesamt | 4 Blätter einschließlic | h dieses l | Deckblatts. | |
| | | | | | | | |
| | Ui | nd/oc | ler Zeichnungen, die geä | ndert wurden und diese | em Berich | nt zugrunde l | tter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser t 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT). |
| | Dioco | Anla | aon umfaccon incaecem | t 1 Blätter | | | |
| | Diese | Ama | gen umfassen insgesam | t i biatter. | | | |
| | | | | | | | |
| 3. | Diasa | r Bori | cht enthält Angaben zu f | olgandan Punktan | | | - |
| 5. | Diese | Den | citt eittilalt Allgaben 20 k | olgenden i dilkten. | | | |
| | 1 | \boxtimes | Grundlage des Berichts | | | | |
| | H | | Priorität | | | | |
| | Ш | | | | eit, erfind | erische Tätig | gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit |
| | IV | | MangeInde Einheitlichke | • | | | |
| | V | ⊠ | Begründete Feststellung gewerblichen Anwendb | g nach Artikel 35(2) hin arkeit; Unterlagen und | sichtlich d Erklärung | der Neuheit, jen zur Stütz | der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung |
| | VI | | Bestimmte angeführte U | Jnterlagen | | | |
| | VII | \boxtimes | Bestimmte Mängel der i | nternationalen Anmeld | ung | | |
| | VIII | | Bestimmte Bemerkunge | en zur internationalen A | nmeldun | g | |
| | | | | | | | |
| Dat | um der E | Einreid | chung des Antrags | | Datum d | er Fertigstellui | ng dieses Berichts |
| 12/ | /04/200 | 00 | | | 09.03.20 | 01 | |
| | | | schrift der mit der internation | nalen vorläufigen | Bevollmä | ichtigter Bedie | ensteter |
| Prü | fung bea | _ | ten Behörde: päisches Patentamt | | | | S. Commercial State of the Stat |
| | 011 | D-80 | 298 München | | Westho | olm, M | Namasy (Marka) |
| | <u>"ك</u> | | +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 | epmu d | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Carry Like |
| | | rax: | +49 89 2399 - 4465 | | Tel. Nr. + | 49 89 2399 2 | 414 |

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/03834

I. Grundlage des Berichts

| 1. | Art nic | ikel 14 hin vorgeleg | erstellt auf der Grundlage (<i>Ersat</i> t wurden, gelten im Rahmen die e keine Änderungen enthalten.): n: | ses Berichts a | em Anmeldeamt auf e als "ursprünglich eing | eine Aufforderung nach ereicht" und sind ihm |
|----|------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| | 1-1 | 5 | ursprüngliche Fassung | | | |
| | Pat | tentansprüche, Nr. | : | | | |
| | 1-5 | | ursprüngliche Fassung | | | |
| | 6-1 | 0 | eingegangen am | 20/02/2001 | mit Schreiben vom | 20/02/2001 |
| | Zei | chnungen, Blätter: | : | | | |
| | 1/3 | -3/3 | ursprüngliche Fassung | | | |
| | | | | | | |
| 2. | die | internationale Anme | ne: Alle vorstehend genannten E eldung eingereicht worden ist, z hts anderes angegeben ist. | | | |
| | | Bestandteile stande gereicht; dabei hand | en der Behörde in der Sprache: delt es sich um | zur Verfügu | ng bzw. wurden in die | ser Sprache |
| | | die Sprache der Ül Regel 23.1(b)). | bersetzung, die für die Zwecke | der internatior | nalen Recherche eing | ereicht worden ist (nach |
| | | die Veröffentlichun | gssprache der internationalen A | Anmeldung (n | ach Regel 48.3(b)). | |
| | | die Sprache der Ül ist (nach Regel 55. | bersetzung, die für die Zwecke (.2 und/oder 55.3). | der internatior | nalen vorläufigen Prüf | ung eingereicht worden |
| 3. | | | nternationalen Anmeldung offen e Prüfung auf der Grundlage de | | | |
| | | in der international | en Anmeldung in schriftlicher Fo | orm enthalten | ist. | |
| | | zusammen mit der | internationalen Anmeldung in c | omputerlesba | rer Form eingereicht | worden ist. |
| | | bei der Behörde na | achträglich in schriftlicher Form | eingereicht wo | orden ist. | |
| | | bei der Behörde na | achträglich in computerlesbarer | Form eingere | icht worden ist. | |
| | | | das nachträglich eingereichte s It der internationalen Anmeldun | | | |
| | | _ | die in computerlesbarer Form eentsprechen, wurde vorgelegt. | erfassten Info | rmationen dem schrift | lichen |



Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/03834

| 4. | Aufo | grund der Änderunger | n sind folgende U | nterlagen fort | gefallen: | |
|----|-------|-----------------------------------------|-------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| | | Beschreibung, | Seiten: | | | |
| | | Ansprüche, | Nr.: | | | |
| | | Zeichnungen, | Blatt: | | | |
| 5. | | | en nach Auffassi | ıng der Behör | en) der Änderungen erstellt wo de über den Offenbarungsgeha)). | • |
| | | (Auf Ersatzblätter, die beizufügen). | e solche Änderur | ngen enthalter | n, ist unter Punkt 1 hinzuweisen | n;sie sind diesem Bericht |
| 6. | Etwa | aige zusätzliche Bem | erkungen: | | | |
| V. | | | | | ich der Neuheit, der erfinderis rungen zur Stützung dieser Fo | |
| 1. | Fest | tstellung | 4 · | | | |
| | Neu | heit (N) | Ja: Nein: | Ansprüche Ansprüche | 1-10 | |
| | Erfir | nderische Tätigkeit (E | | Ansprüche Ansprüche | 1-10 | |
| | Gew | verbliche Anwendbark | , , | Ansprüche Ansprüche | 1-10 | |
| 2. | | erlagen und Erklärung ie Beiblatt | gen | | | |

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

- Es wird auf folgendes Dokument verwiesen (Numerierung nach der Reihenfolge 1. im Recherchenbericht):
 - D1: WO 90 16048 A (LISZKA LUDWIK) 27. Dezember 1990 (1990-12-27)
- 2. Regel 5.1(a)(ii) PCT ist nicht erfüllt, da ein Dokument, das den Stand der Technik widerspiegelt, nicht in der Beschreibung angegeben wurde.
- 3. Die vorliegende Anmeldung erfüllt die in Artikel 33 PCT genannten Kriterien hinsichtlich Neuheit, erfinderischer Tätigkeit und gewerblicher Anwendbarkeit.

经存储计划 医热门管 医血管

Nächster Stand der Technik: In der Beschreibung wurde kein Dokument angegeben, das den Stand der Technik beschreibt. Die in dem Recherchenbericht zitierten Dokumente befassen sich nicht mit der Aufgabe der Datenreduktion. Die zitierten Dokumente beschreiben also nicht einmal die "allgemeine technische Klasse" (siehe PCT Richtlinien C-III, 2.2) der Erfindung, und scheinen somit nicht geeignet, den Stand der Technik zu repräsentieren.

Als nächstkommender Stand der Technik wird hier trotzdem D1 genannt, da kein besseres Dokument zu Verfügung steht.

Unterschiede: der ganze Anspruch 1 bzw. 9.

Wirkung/Aufgabe: Die Datenmenge wird reduziert, wobei die Signifikanz hoch bleibt. Hierdurch können auch komplexe Operationen durchgeführt werden, die nicht auf die ganze Datenmenge durchführbar sind. (Siehe Beschreibung, Seite 1, Zeilen 13-30)

Erfinderische Tätigkeit: Die im Recherchenbericht zitierten Dokumente geben keinen Hinweis auf die beanspruchte Vorrichtung, denn sie behandeln weder die zu lösende Aufgabe noch enthalten sie die technischen Merkmale (die Merkmale des Anspruchs 1 bzw. 9), mit der die Aufgabe hier gelöst wurde.

17

- 6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem eine Klasse aussortiert wird, die weniger als eine vorgegebene Anzahl Meßwerte aufweist.
- 7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem in einer Klasse diejenigen Meßwerte aussortiert werden, die um mehr als einen vorgegebenen Schwellwert von einem vorgebbaren Wert verschieden sind.
- 10 8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die reduzierten Meßwerte zur Simulation und/oder zum Entwurf des technischen Systems eingesetzt werden.
- 9. Anordnung zur Reduktion einer Anzahl von Meßwerten eines technischen Systems, mit einer Prozessoreinheit, die derart eingerichtet ist, daß
 - a) die Meßwerte entsprechend vorgegebenen Kriterien in Klassen aufgeteilt werden;
 - b) Meßwerte einer Klasse bewertet werden und Meßwerte, deren Bewertung unterhalb eines vorgegebenen ersten Schwellwerts liegt, aussortiert werden;
- c) die Klassen bewertet werden und eine Klasse, für die die Bewertung unterhalb eines vorgegebenen zweiten Schwellwerts liegt, aussortiert wird.
- 10. Anordnung nach Anspruch 9,
 bei der die Prozessoreinheit derart eingerichtet ist, daß
 die Klassen bewertet werden und eine Klasse, für die die
 Bewertung unterhalb eines vorgegebenen zweiten
 Schwellwerts liegt, aussortiert wird;

GR 98 P 5866

- 17 -

ARPLACED BY The method as claimed in one of the preceding claims, in which a class which has fewer than a predefined number of measured values is screened out.

5

10

20

25

- The method as claimed in one of the preceding 7. claims, in which, in a class, those measured values which differ from a predefinable value by more than a predefinable threshold value are screened out.
- The method as claimed in one of the preceding 8. claims, in which the reduced measured values are used for the simulation and/or for the draft design of the technical system. 15
 - An arrangement for reducing a number of measured 9. values of a technical system, having a processor unit which is set up in such a way that
 - a) the measured values can be divided into classes in accordance with predefined criteria;
 - b) measured values in a class can be assessed and measured values whose assessment lies below a predefined first threshold value are screened out:
 - d) the classes are assessed and a class for which the assessment lies below a predefined second threshold value can be screened out.

30

35

The arrangement as claimed in claim 9, in which 10. the processor unit is set up in such a way that the classes can be assessed and a class for which the assessment lies below a predefined second threshold value is screened out.

ENT COOPERATION TREA

| BEST | AVAILABLE | COPY |
|------|-----------|------|
| | 5 | ОСТ |

| To: | |
|-----------------------------------------------------------------------|--|
| Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark | |
| Office Box PCT Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE | |
| in its capacity as elected Office | |
| Applicant's or agent's file reference: GR 98P5866P | |
| Priority date: 03 December 1998 (03.12.98) | |
| | |
| | |
| ory Examining Authority on: | |
| rnational Bureau on: | |
| ernational Bureau on: | |
| ernational Bureau on: | |
| v date or, where Rule 32 applies, within the time limit under | |
| | |
| date or, where Rule 32 applies, within the time limit under | |
| | |

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer:

J. Zahra

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Milt



PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts GR 98P5866P | Rect | e Mittellung über die nerchenberichts (Fon offend, nachstehende | mblatt PCT/IS/ | des Internationalen A/220) sowie, soweit |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Internationales Aktenzeichen | Internationales Anmeldedatu | m (I | Frühestes) Pri | oritātsdatum (Tag/Monat/Jahr) |
| PCT/DE 99/03834 | (Tag/Monat/Jahr) 01/12/1999 | | 03, | /12/1998 |
| Anmelder | | | | |
| SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT | et al. | | | V 17 18 - 27 - 18 - 27 - 18 - 27 - 18 - 27 - 18 - 27 - 28 - 27 - 28 - 27 - 28 - 28 - 2 |
| Dieser Internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem In | | nerchenbehörde erst | ellt und wird d | em Anmelder gemåß |
| Dieser Internationale Recherchenbericht umfa Darüber hinaus liegt ihm jev | ust insgesamt <u>3</u> vells eine Kople der in diesem i | Blätter. Bericht genannten Ui | nterlagen zum | Stand der Technik bei. |
| Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte | mationale Rechambe auf der G | en indiana der Interns | atlonalon Anmi | elduma in der Spreche |
| durchgeführt worden, in der sie eing | | | | |
| Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b)) | e ist auf der Grundlage einer b durchgeführt worden. | el der Behörde etnge | reichten Über | setzung der Internationalen |
| b. Hinskchtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S In der internationalen Anme | n Anmeldung offenbarten Nucl equenzprotokolls durchgeführt ldung in Schrifilcher Form enth | t worden, das | ninosāur oso q | uenz ist die Internationale |
| zusammen mit der internation | onalen Anmeldung in computer | tesbarer Form einge | reicht worden | lst. |
| bei der Behörde nachträglic | h in schriftlicher Form eingereid | cht worden ist. | | |
| | h in computeriesbarer Form eir | • | | |
| | nträglich eingereichte schriftlich m Anmeidezeitpunkt hinausgel | | nicht über den | Offenbarungsgehalt der |
| Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt. | mputerlesbarer Form erfaßten | Informationen dem s | chriftlichen Se | equenzprotokoli entsprechen, |
| 2. Bestimmte Ansprüche hai | oen sich als nicht recherchie | rbar erwiesen (slehe | Feld I). | |
| 3. Mangelnde Einheitlichkeit | der Erfindung (siehe Feld II). | | | |
| 4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin | dung | | | |
| X wird der vom Anmeider eing | ereichte Wortlaut genehmigt. | | | |
| wurde der Worttaut von der | Behörde wie folgt festgesetzt: | | | |
| 5. Hinsichtlich der Zusammenfassung | | | | |
| wurde der Wortlaut nach Re | ereichte Wortlaut genehmigt. gel 38.2b) in der in Feld III ang innerhalb eines Monats nach ellungnahme vorlegen. | | | |
| 6. Folgende Abbildung der Zeichnungen I | st mit der Zusammenfassung z | zu veröffentlichen: Ab | b. Nr | |
| wile vom Anmelder vorgesch | nlagen | | X | keine der Abb. |
| <u> </u> | ine Abbildung vorgeschlagen h | at. | | |
| well diese Abbildung die Erf | Indung besser kennzeichnet. | | | , |

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

G05B 23/02

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/33150

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

8. Juni 2000 (08.06.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE99/03834

(22) Internationales Anmeldedatum: 1. Dezember 1999 (01.12.99)

(81) Bestimmungsstaaten: US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL,

PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

198 55 877.5

3. Dezember 1998 (03.12.98) DE Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHÄFFLER, Stefan [DE/DE]; Paul-Lincke-Str. 15, D-86199 Augsburg (DE). STURM, Thomas [DE/DE]; Schlüsselbergstr. 16, D-81673 München (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München

(DE).

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR REDUCING A NUMBER OF MEASURED VALUES OF A TECHNICAL SYSTEM

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND ANORDNUNG ZUR REDUKTION EINER ANZAHL VON MESSWERTEN EINES TECH-

NISCHEN SYSTEMS

(57) Abstract

The invention relates to a method for reducing a number of measured values of a technical system in which the criteria predetermined according to the measured values are divided into classes. The measured values of a class are evaluated and those measured values whose evaluation is less than a predetermined first threshold value are extracted.

(57) Zusammenfassung

Es wird ein Verfahren zur Reduktion einer Anzahl von Meßwerten eines technischen Systems angegeben, bei dem die Meßwerte entsprechend vorgegebenen Kriterien in Klassen eingeteilt werden. Die Meßwerte einer Klasse werden bewertet und diejenigen Meßwerte, deren Bewertung unterhalb eines vorgegebenen ersten Schwellwertes liegt, werden aussortiert.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

| AL | Albanien | ES | Spanien | LS | Lesotho | SI | Slowenien |
|----|------------------------------|----|-----------------------------|----|-----------------------------|-----|------------------------|
| AM | Armenien | FI | Finnland | LT | Litauen | SK | Slowakei |
| ΑT | Österreich | FR | Frankreich | LU | Luxemburg | SN | Senegal |
| AU | Australien | GA | Gabun | LV | Lettland | SZ | Swasiland |
| ΑZ | Aserbaidschan | GB | Vereinigtes Königreich | MC | Monaco | TD | Tschad |
| BA | Bosnien-Herzegowina | GE | Georgien | MD | Republik Moldau | TG | Togo |
| BB | Barbados | GH | Ghana | MG | Madagaskar | TJ | Tadschikistan |
| BE | Belgien | GN | Guinea | MK | Die ehemalige jugoslawische | TM | Turkmenistan |
| BF | Burkina Faso | GR | Griechenland | | Republik Mazedonien | TR | Türkei |
| BG | Bulgarien | HU | Ungam | ML | Mali | TT | Trinidad und Tobago |
| BJ | Benin | ΙE | Irland | MN | Mongolei | UA | Ukraine |
| BR | Brasilien | IL | Israel | MR | Mauretanien | UG | Uganda |
| BY | Belarus | IS | Island | MW | Malawi | US | Vereinigte Staaten von |
| CA | Kanada | IT | Italien | MX | Mexiko | OD | Amerika |
| CF | Zentralafrikanische Republik | JP | Japan | NE | Niger | UZ | Usbekistan |
| CG | Kongo | KE | Kenia | NL | Niederlande | VN | Vietnam |
| CH | Schweiz | KG | Kirgisistan | NO | Norwegen | YU | Jugoslawien |
| CI | Côte d'Ivoire | KP | Demokratische Volksrepublik | NZ | Neuseeland | zw | Zimbabwe |
| CM | Kamerun | | Korea | PL | Polen | 211 | Zillioauwe |
| CN | China | KR | Republik Korea | PT | Portugal | | |
| CU | Kuba | KZ | Kasachstan | RO | Rumänien | | |
| CZ | Tschechische Republik | LC | St. Lucia | RU | Russische Föderation | | |
| DE | Deutschland | LI | Liechtenstein | SD | Sudan | | |
| DK | Dänemark | LK | Sri Lanka | SE | Schweden | | |
| EE | Estland | LR | Liberia | SG | Singapur | | |

Beschreibung

Verfahren und Anordnung zur Reduktion einer Anzahl von Meßwerten eines technischen Systems

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Anordnung zur Reduktion einer Anzahl von Meßwerten eines technischen Systems.

- 10 Ein technisches System, z.B. eine Anlage der Verfahrenstechnik, liefert anhand unterschiedlicher Meßwertaufnehmer (Sensoren) eine große Menge Meßwerte pro Zeiteinheit. Im Verlauf mehrerer Tage oder Wochen sammelt sich eine Datenmenge an, die zu bearbeiten eine entsprechend
- hohe Rechenleistung erfordert. Sollen die Meßwerte zur Anpassung oder Neueinstellung des technischen Systems eingesetzt werden, sind oftmals Operationen notwendig, deren Komplexität nurmehr einen Teil der Meßwerte zuläßt. Nun ist es ein großer Nachteil, willkürlich eine bestimmte Anzahl
- Meßwerte aus der Menge aller Meßwerte auszuwählen und weiterzuverarbeiten, da Meßwerte geringer Signifikanz, z.B. Meßwerte mit hohen Störeinflüssen, einen beträchtlichen Einfluß auf das Gesamtergebnis haben und dieses deutlich verfälschen.

25

5

Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, ein Verfahren und eine Anordnung zur Reduktion von Meßwerten anzugeben, wobei gewährleistet wird, daß die verbleibenden Meßwerte eine hohe Signifikanz, im Hinblick auf deren Beschreibung des

30 technischen Systems, aufweisen.

Diese Aufgabe wird gemäß den Merkmalen der unabhängigen Patentansprüche gelöst. Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich auch aus den abhängigen Ansprüchen.

35

Zur Lösung der Aufgabe wird ein Verfahren zur Reduktion einer Anzahl von Meßwerten eines technischen Systems angegeben, bei WO 00/33150

10

_

PCT/DE99/03834

dem die Meßwerte entsprechend vorgegebenen Kriterien in Klassen eingeteilt werden. Die Meßwerte einer Klasse werden bewertet und diejenigen Meßwerte, deren Bewertung unterhalb eines vorgegebenen ersten Schwellwertes liegt, werden aussortiert.

Durch die Aussortierung der Meßwerte ergibt sich eine Reduktion hinsichtlich der Anzahl der Meßwerte. Somit liegen für eine Weiterverarbeitung eine deutlich reduzierte Anzahl von Meßwerten vor. Die Weiterverarbeitung kann mit gegenüber der nicht reduzierten Anzahl von Meßwerten geringerem Rechenaufwand erfolgen.

Eine Weiterbildung besteht darin, daß auch die Klassen selbst bewertet werden. Insbesondere kann eine Klasse, deren Bewertung unterhalb eines vorgegebenen zweiten Schwellwerts liegt, aussortiert werden. Hierdurch ergibt sich eine zusätzliche Reduktion der Anzahl der Meßwerte.

- Eine andere Weiterbildung besteht darin, daß ein Kriterium für die Klasseneinteilung darin besteht, daß pro Klasse Meßwerte zu einer Vorgabe von Einstellparametern des technischen Systems bestimmt werden. Typischerweise wird das technische System anhand einer vorgegebenen Anzahl von Einstellparametern eingestellt, nach Einstellung erfolgt eine (zumeist zeitverzögerte) Reaktion des Systems auf die
 - (zumeist zeitverzögerte) Reaktion des Systems auf die Einstellparameter (Einschwingverhalten, Einschwingvorgang des Systems) Nach Einstellung werden somit eine bestimmte Menge an Meßwerten aufgenommen, die dem Einschwingvorgang
- zugeordnet werden können, wobei nach abgeschlossenem Einschwingvorgang (Übergang in den stationären Betrieb) weiterhin Meßwerte anfallen, die dem vorgegebenen Satz Einstellparameter zugeordnet werden. Durch Verstellung der Einstellparameter wird eine neue Klasse bestimmt. Alle
- Meßwerte, die jeweils nach einer Verstellung der Einstellparameter anfallen, gehören in eine eigene Klasse.

PCT/DE99/03834

Eine andere Weiterbildung besteht darin, daß Meßwerte innerhalb einer Klasse, die dem jeweiligen Einschwingvorgang zugeordnet werden können, aussortiert werden. Zusätzlich können fehlerhafte Meßwerte aussortiert werden. Die

5 Einstellung großer technischer Systeme ist in vielen Fällen auf eine langfristigen stationären Betrieb ausgerichtet. Meßwerte, die sich auf den Einschwingvorgang (von kurzer Dauer im Verhältnis zum stationären Betrieb nach abgeschlossenem Einschwingvorgang) beziehen, werden sinnvoll aussortiert, da durch sie Meßwerte für den stationären Betrieb verfälscht werden. Insbesondere im Rahmen einer Modellierung des technischen Systems, sind die Meßdaten des stationären Verhaltens des technischen Systems interessant.

- 15 Eine Ausgestaltung besteht darin, die Anzahl der Meßwerte in einer Klasse dadurch zu reduzieren, daß mindestens ein repräsentativer Wert für die Meßwerte der Klasse bestimmt wird. Solch ein repräsentativer Wert kann sein:
 - a) ein Mittelwert (z.B. ein gleitender Mittelwert) der Meßwerte der Klasse,
 - b) ein Maximalwert der Meßwerte der Klasse,
 - c) ein Minimalwert der Meßwerte der Klasse,
 - d) ein Median.

20

- 25 Bei Variante d) liegt ein Vorteil darin, daß immer ein Wert bestimmbar ist, den es tatsächlich gibt, wohingegen der Mittelwert a) selbst nicht als Wert vorkommt.
- Je nach Anwendungsfall, kann eine geeignete Wahl zur 30 Bestimmung des repräsentativen Werts einer Klasse erfolgen.
 - Eine ganze Klasse mit Meßwerten kann aussortiert werden, wenn diese weniger als eine vorgegebene Anzahl Meßwerte enthält.
- 35 Eine andere Ausgestaltung besteht darin, daß diejenigen Meßwerte aussortiert werden, die um mehr als einen vorgegebenen Schwellwert von einem vorgebbaren Wert

4

verschieden sind. Der vorgebbare Wert kann ein Mittelwert aller Meßwerte der Klasse oder ein zu erwartender Meßwert auf die jeweiligen Einstellparameter des technischen Systems sein.

5

Eine Weiterbildung besteht darin, daß die in ihrer Anzahl reduzierten Meßwerte zur Simulation und/oder zum Entwurf dieses oder eines anderen technischen Systems eingesetzt werden.

10

Der Entwurf des technischen Systems kann dabei sowohl eine Anpassung als auch einen Neuentwurf dieses oder eines anderen technischen Systems umfassen.

- Auch im Rahmen der Simulation kann anhand der reduzierten Anzahl von Meßwerten das Verhalten des technischen Systems überprüft werden mit dem Ziel, das System zu verändern bzw. ein neues System mit veränderten Vorgaben zu entwickeln.
- Auch wird zur Lösung der Aufgabe eine Anordnung zur Reduktion einer Anzahl von Meßwerten eines technischen Systems angegeben, die eine Prozessoreinheit aufweist, welche Prozessoreinheit derart eingerichtet ist, daß die Meßwerte entsprechend vorgegebenen Kriterien in Klassen aufteilbar
- sind. Meßwerte einer Klasse sind bewertbar, Meßwerte deren Bewertung unterhalb eines vorgegebenen ersten Schwellwerts liegt, werden aussortiert.

Diese Anordnung ist insbesondere geeignet zur Durchführung 30 des erfindungsgemäßen Verfahrens oder einer seiner vorstehend erläuterten Weiterbildungen.

Ausführungsbeispiele der Erfindung werden nachfolgend anhand der Zeichnung dargestellt und erläutert.

35

Es zeigen

WO 00/33150

5

30

35

PCT/DE99/03834

5

- Fig.1 ein Blockdiagramm, das Schritte eines Verfahrens zur Reduktion von Meßwerten enthält;
- Fig.2 eine schematische Skizze eines Recovery-Boilers;
- Fig.3-5 Eingangsgrößen, Stellgrößen und Ausgangsgrößen des Recovery-Boilers.
- 10 Fig.1 zeigt ein Blockdiagramm, das Schritte eines Verfahrens zur Reduktion von Meßwerten enthält. In einem ersten Schritt 101 wird eine Klasseneinteilung der Meßwerte vorgenommen. Insbesondere erfolgt die Klasseneinteilung dahingehend, daß in einer Klasse alle Meßwerte, die zu einem Satz
- 15 Einstellparameter gehören, zusammengefaßt werden. Insoweit begründet jede Veränderung der Einstellparameter des ... technischen Systems eine neue Klasse. Insbesondere ist mit der Veränderung der Einstellparameter ein Einschwingvorgang des technischen Systems verbunden, der im Gegensatz zu einem
- stationären Verhalten starke Schwankungen der Meßwerte beinhaltet. In einem Schritt 102 werden einzelne Meßwerte innerhalb einer Klasse aussortiert. Dies können beispielsweise fehlerhafte Meßwerte, also Meßwerte, die eine hohe Abweichung gegenüber den anderen Meßwerten bzw. einen
- Mittelwert der Meßwerte darstellen, sein bzw. Meßwerte des Einschwingvorgangs sein. Es gibt mehrere Möglichkeiten, einzelne Meßwerte innerhalb einer Klasse auszusortieren:
 - Meßwerte, die zu schlecht sind (bezogen auf einen vorgegebenen Vergleichswert);
 - 2. Meßwerte, die zu einem Einschwingvorgang gehören;
 - 3. Meßwerte, die fehlerhaft sind;
 - 4. Bestimmung eines repräsentativen Meßwerts als Stellvertreter für mehrere Meßwerte, indem der repräsentative Meßwert als Mittelwert der Meßwerte einer Klasse bzw. als ein Maximalwert bzw. ein Minimalwert dieser Meßwerte bestimmt wird.

6

Derartige Meßwerte werden bevorzugt nicht berücksichtigt, sie werden aus der jeweiligen Klasse entfernt. Dadurch ergibt sich eine deutliche Reduktion der Anzahl der Meßwerte. In einem Schritt 103 werden einzelne Klassen aussortiert. Ein Kriterium für die Aussortierung einer ganzen Klasse besteht darin, daß die Klasse weniger als eine vorgegebene Anzahl von Meßwerten enthält. In einem Schritt 104 werden die in der Anzahl reduzierten Meßwerte zur Weiterverarbeitung eingesetzt. Eine Weiterverarbeitung ist insbesondere eine Simulation und/oder ein Entwurf des technischen Systems.

Fig.2 zeigt eine schematische Skizze eines Recovery-Boilers. Nachfolgend wird anhand des Beispiels "Recovery-Boiler" ein Ausführungsbeispiel des oben beschriebenen Verfahrens veranschaulicht.

In der Papier- und Zellstoffindustrie werden zum Aufschluß von Zellstoff verschiedene Chemikalien sowie Wärme und Elektroenergie benötigt. Aus einer eingedeckten Prozeßablauge (Schwarzlauge) lassen sich mit Hilfe des Recovery-Boilers die verwendeten Chemikalien und zusätzlich Wärmeenergie zurückgewinnen. Ein Maß für die Zurückgewinnung der Chemikalien ist von entscheidender Bedeutung für die Wirtschaftlichkeit der Gesamtanlage.

25

30

35

15

20

Die Schwarzlauge wird in einem Schmelzbett 201 verbrannt.

Dabei bildet sich eine Alkalischmelze, die über eine Leitung 202 abfließt. Aus den Bestandteilen der Alkalischmelze werden in weiteren Verfahrensschritten die eingesetzten Chemikalien zurückgewonnen. Frei gewordene Verbrennungswärme wird zur Erzeugung von Wasserdampf genutzt. Die Verbrennung der Ablauge und damit die Rückgewinnung der Chemikalien beginnt mit der Zerstäubung der Schwarzlauge über Zerstäuberdüsen 204 in eine Brennkammer 203. Partikel der zerstäubten Schwarzlauge werden bei ihrem Fall durch das heiße Rauchgas getrocknet. Die getrockneten Laugenpartikel fallen auf das

Schmelzbett 201, wobei eine erste Verbrennung und eine

7

chemische Reduktion stattfinden. Flüchtige Bestandteile und Reaktionsprodukte gelangen in eine Oxidationszone, in der oxidierende Reaktionen ablaufen und in der die Verbrennung abgeschlossen wird.

5

Wichtige Zielvorgaben für die Steuerung des Recovery-Boilers sind die Dampfproduktion zur Energiegewinnung, die Einhaltung von Emissionswerten unter Umweltgesichtspunkten und die Effizienz der chemischen Reduktion.

10

15

Der Verbrennungsvorgang, und damit die Zielvorgaben, werden insbesondere durch die Luftzufuhr in drei Ebenen (Primary Air (PA), Secondary Air (SA), Tertiary Air (TA)) gesteuert. Der Gesamtprozeß unterliegt zahlreichen Einflüssen, die bei der Modellierung zu berücksichtigen sind:

- a) Die Messung der Größen unterliegen oftmals starken Schwankungen;
- 20 b) Es existieren nicht gemessene und nicht meßbare Einflußgrößen;
 - c) Bei jeder Änderung der einstellbaren Parameter kommt es zu Einschwingvorgängen;

[']25

d) Die technische Anlage verschmutzt und wird in vorgegebenen Abständen gereinigt, wodurch im Systemverhalten jeweils ein zeitlicher Drift bewirkt wird.

30

35

Die gemessenen Größen des Gesamtprozesses werden in Eingangsgrößen (vgl. Fig.3) und Ausgangsgrößen (vgl. Fig.5) unterteilt. Jede Minute werden Meßwerte abgespeichert. Vier der Eingangsgrößen sind gleichzeitig auch Stellgrößen (auch: einstellbare Parameter; vgl. Fig.4). Die Stellgrößen sind im wesentlichen als unabhängig voneinander einstellbare freie Parameter des Gesamtprozesses anzusehen. Einige der anderen

8

Eingangsgrößen sind von den Stellgrößen mehr oder minder abhängig. Gemäß einer Vorgabe sind beim Recovery-Boiler die Größen "BL Front Pressure" und "BL Back Pressure" stets gleich zu regeln. Die vier Stellgrößen (vgl. Fig.4) sind vorzugsweise abzuspeichern als Stellgrößen (mit dem gewünschten, voreingestellten Wert) und als Eingangsgrößen (mit dem gemessenen, realen Wert).

Beim Recovery-Boiler besteht eine Problemstellung darin, in
Abhängigkeit von den einstellbaren Parametern bestimmte
Zielvorgaben, die über gemessene Größen definiert werden, zu
erfüllen. Hier wird eine dreistufige Vorgehensweise zur
Lösung des Problems gewählt:

15 1. Die zu betrachtenden Zielvorgaben werden durch stochastische Methoden modelliert, wobei diese Modelle durch neue Messungen aktualisiert werden (datengetriebene, empirische Modellierung). Dabei ist es sinnvoll, nicht nur ein einziges Modell zu verwenden, sondern globale Modelle für die Identifikation interessanter Gebiete in einem durch die Zielvorgaben bestimmten Parameterraum und lokale Modelle zur exakten Berechnung optimaler Arbeitspunkte einzusetzen. Die verwendeten Modelle werden durch Gütemaße bewertet.

25

30

2. Falls die betrachteten Modelle aufgrund der Datenlage nicht hinreichend genau sind (Gütemaße), werden gezielt neue Arbeitspunkte zur Modellverbesserung ausgewertet (Experimental Design). Ferner werden durch Verwendung globaler stochastischer Optimierungsverfahren bzgl. der Zielvorgaben attraktive Gebiete in Abhängigkeit vom aktuellen globalen Modell identifiziert.

3. Für die lokale Optimierung werden lokale Modelle konstruiert und die zur Verfügung stehenden Datensätze gegebenenfalls gezielt erweitert (Experimental Design).

Bei den Zielvorgaben handelt es sich um physikalischtechnische bzw. betriebswirtschaftliche Kriterien, die in der Regel Randbedingungen und/oder Sicherheitsbedingungen entsprechen müssen. Häufig sind mehrere dieser Kriterien

gleichzeitig zu betrachten. Die Verwendung eines stochastischen Modells kann insbesondere dazu verwendet werden, die zu optimierenden Zielgrößen und ihre Abhängigkeit von den einzustellenden Parametern im Rechner zu simulieren. Dies ist dann notwendig, wenn Messungen sehr kostenintensiv

bzw. sehr zeitaufwendig sind. Bei Sicherheitsanforderungen können mögliche Gefahrensituationen vermieden werden.

Beim Recovery-Boiler ist eine Online-Optimierung, die auf mehreren Daten basiert, notwendig, weil die physikalischchemischen Prozesse nicht mit ausreichender Genauigkeit quantitativ modelliert werden können und weil das Verhalten der Anlage im Verlauf des Betriebs Schwankungen unterliegt. Das Wissen über dieses Verhalten muß stetig durch gezielte Wahl neuer Arbeitspunkte erweitert werden. Daher empfiehlt sich im Rahmen der Online-Optimierung das bereits beschriebene dreistufige Vorgehen der stochastischen Modellierung und der mathematischen Optimierung.

25 BESCHREIBUNG DER EINGANGSGRÖSSEN

15

20

30

35

Die a Eingangsgrößen (a \in N, N: Menge der natürlichen Zahlen) sind im allgemeinen von n Stellgrößen n \in N und von Zufallseffekten abhängig. Sie können wie folgt beschrieben werden:

Es seien $(\Omega, \mathcal{S}, \mathcal{P})$ ein Wahrscheinlichkeitsraum und \mathcal{Z}^V eine Borelsche σ -Algebra über \mathbf{R}^V (\mathbf{R} : Menge der reellen Zahlen) für jedes $\mathbf{v} \in \mathbf{N}$. Die Eingangsgrößen werden über eine $\mathcal{Z}^\mathbf{n} \times \mathcal{S} - \mathcal{Z}^\mathbf{a}$ -meßbare Abbildung ϕ dargestellt:

$$\varphi: \mathbf{R}^{n} \times \Omega \to \mathbf{R}^{a} \tag{1}.$$

10

Die Definitionsmenge der Abbildung ϕ ist ein kartesisches Produkt zweier Mengen. Betrachtet man die jeweiligen Projektionen auf die Einzelmengen, so erhält man folgende Abbildungen:

$$\phi_{X}: \Omega \to \mathbf{R}^{a}, \ \omega \to \phi(x, \omega) \quad \text{für alle } x \in \mathbf{R}^{n}$$
 (2),

$$\phi^{\omega} \colon \mathbf{R}^{n} \to \mathbf{R}^{a}, \times \to \phi(\mathbf{x}, \omega)$$
 für alle $\omega \in \Omega$ (3).

 $\left\{\phi_X;\; x\in I\!\!R^n\right\} \;\; \text{ist ein stochastischer Prozeß mit einer}$ $\;\; \text{Indexmenge} \;\; I\!\!R^n \;\; \text{und eine Abbildung} \;\; \phi^\omega \;\; \text{ist für jedes Ereignis}$ $\;\; \omega \;\; \in \; \Omega \;\; \text{ein Pfad dieses stochastischen Prozesses}.$

Beim Recovery-Boiler ist n=4 und a=14 (nach Elimination der Größe "BL Back Pressure").

Aufgrund der geforderten Meßbarkeit der Abbildung ϕ_X ist für jedes $x \in \mathbf{R}^n$ die Abbildung ϕ_X eine Zufallsvariable. Unter geeigneten Zusatzvoraussetzungen können Erwartungswerte und höhere Momente betrachtet werden. Dieser Zugang ermöglicht den Schritt von stochastischen Modellen zu deterministischen Optimierungsproblemen. Bei einem deterministischen Optimierungsprobleme ist die Zielfunktion direkt mittels einer Variablen einstellbar, wohingegen die stochastische Größe die Zielfunktion beeinflußt, aber keine gezielte Einstellung ermöglicht.

30 BESCHREIBUNG DER AUSGANGSGRÖßEN

Das Prozeßmodell M des Recovery-Boilers wird als Funktion in Abhängigkeit von den Eingangsgrößen und weiteren Zufallseffekten beschrieben. Dabei sei (Ω, S, P) der obige Wahrscheinlichkeitsraum. Das Prozeßmodell M ist dann eine $\mathcal{B}^a \times S - \mathcal{B}^b$ -meßbare Abbildung:

$$M: \mathbf{R}^{\mathbf{a}} \times \mathbf{\Omega} \to \mathbf{R}^{\mathbf{b}} \tag{4},$$

wobei b die Anzahl der Ausgangsgrößen bezeichnet.

Da der Recovery-Boiler einem zyklischen zeitlichen Drift unterliegt (von Reinigungsphase zu Reinigungsphase), ist zudem eine Beschreibung mit einem Zeitparameter denkbar. Die Ausgangsgrößen lassen sich durch $\mathcal{Z}^n \times \mathcal{S} - \mathcal{Z}^b$ -meßbare Abbildungen ψ darstellen:

$$\Psi: \mathbf{R}^{\mathbf{n}} \times \Omega \to \mathbf{R}^{\mathbf{b}} \tag{5}$$

$$(x, \omega) \rightarrow M(\varphi(x, \omega), \omega)$$
 (6).

Betrachtet man die jeweiligen Projektionen auf die Einzelmengen der Definitionsmenge, so erhält man folgende Abbildungen

20
$$\psi_{\mathbf{X}}: \Omega \to \mathbf{R}^{\mathbf{b}}, \ \omega \to \psi(\mathbf{x}, \omega) \quad \text{für alle } \mathbf{x} \in \mathbf{R}^{\mathbf{n}}$$
 (7),

$$\psi^{\omega} : \mathbf{R}^{n} \to \mathbf{R}^{b}, \ x \to \psi(x, \omega) \quad \text{für alle } \omega \in \Omega$$
 (8).

 $\left\{\psi_X;\; x\in I\!\!R^n\right\} \; \text{ist ein stochastischer Prozeß mit einer}$ 25 Indexmenge $I\!\!R^n$ und die Abbildung $I\!\!\psi^\omega$ ist für jedes $I\!\!\omega\in\Omega$ ein Pfad dieses stochastischen Prozesses.

Beim Recovery-Boiler ist b=15.

Die Tatsache, daß bei der Definition von ψ zwischen den verwendeten Ereignissen ω nicht unterschieden wird, bedeutet keine Einschränkung, da Ω als kartesisches Produkt aus einem Ω_1 und einem Ω_2 dargestellt werden kann. Die obige Darstellung umfaßt somit auch das Modell:

5

10

15

12

$$\Psi: \mathbf{R}^{n} \times \Omega_{1} \times \Omega_{2} \to \mathbf{R}^{b} \tag{9},$$

$$(x, \omega_1, \omega_2) \rightarrow M(\varphi(x, \omega_1), \omega_2)$$
 (10).

5

BESCHREIBUNG DER ZUR VERFÜGUNG STEHENDEN DATENSÄTZE

Mit den Beschreibungen in den beiden vorangegangenen Abschnitten kann man die Eingangsgrößen und die Ausgangsgrößen größen gemeinsam zu Meßgrößen Φ zusammenfassen. Φ ist eine $\mathcal{E}^n \times \mathcal{S} - \mathcal{E}^m$ -meßbare Abbildung mit m = a + b und

$$\Phi: \mathbf{R}^{n} \times \Omega \to \mathbf{R}^{m} \tag{11},$$

15

$$(x, \omega) \to \begin{pmatrix} \varphi(x, \omega) \\ \psi(x, \omega) \end{pmatrix} \tag{12}$$

Betrachtet man wieder die jeweiligen Projektionen auf die Einzelmengen der Definitionsmenge, so erhält man folgende Abbildungen:

20

$$\Phi_{X}: \Omega \to \mathbb{R}^{m}, \ \omega \to \Phi(x, \omega) \quad \text{für alle } x \in \mathbb{R}^{n}$$
 (13),

$$\Phi^{\omega} \colon \boldsymbol{R}^{n} \to \boldsymbol{R}^{m}, \; \boldsymbol{x} \to \Phi(\boldsymbol{x}, \boldsymbol{\omega}) \qquad \text{für alle } \boldsymbol{\omega} \in \Omega \tag{14} \; .$$

25

 $\left\{\Phi_{x};\;x\in I\!\!R^{n}\right\}$ ist ein stochastischer Prozeß mit einer Indexmenge $I\!\!R^{n}$ und die Abbildung Φ^{ω} ist für jedes $\omega\in\Omega$ ein Pfad dieses stochastischen Prozesses.

Für jedes gewählte Stellgrößentupel x werden beim Recovery-Boiler viele Realisierungen von Φ_{x} ermittelt und abgespeichert, d.h. zu jedem $x_{j} \in R^{n}$ werden zahlreiche Realisierungen

$$\Phi_{jk} := \Phi(x_j, \omega_{jk})$$
 (15)

mit
$$\omega_{jk} \in \Omega$$
; $k = 1,2,...,v_j$;

$$v_j \in N$$
; $j = 1,2,...,u$; $u \in N$

betrachtet. Die gespeicherten Datensätze D_{jk} des Recovery-Boilers sind also (n + m)-Tupel:

10
$$p_{jk} = \begin{pmatrix} x_j \\ \Phi_{jk} \end{pmatrix}, \quad k = 1, 2, ..., v_j; \quad j = 1, 2, ..., u$$
 (16).

Dabei wird $D_{j_1k_1}$ vor $D_{j_2k_2}$ abgespeichert, wenn

$$(j_1 < j_2) \lor ((j_1 = j_2) \land (k_1 < k_2))$$

15 gilt.

20

5

DATENKOMPRESSION DURCH KLASSENEINTEILUNG DER PARAMETER

Da für jedes Stellgrößentupel x im allgemeinen mehrere Realisierungen von $\Phi_{\rm X}$ vorliegen, bietet sich aufgrund der komplexen stochastischen Eigenschaften des zu betrachtenden Prozesses als erster Schritt der statistischen Datenanalyse eine Klasseneinteilung der Parameter durch Bildung arithmetischer Mittelwerte an. Zudem werden offensichtlich fehlerhafte Datensätze ausgesondert. Ein offensichtlich fehlerhafter Datensatz ist bspw. eine physikalisch unmögliche Messung, der insbesondere aufgrund einer vorgenommenen Einstellung real gar nicht vorkommen kann.

Vorgehensweise:

Datensätze, bei denen die Größe "BL Front Pressure"
 ungleich der Größe "BL Back Pressure" ist, werden

aussortiert, da diese beiden Werte nach Vorgabe der Anlagensteuerung gleich sein müssen. Der Datenverlust ist sehr gering.

5 2. Die Datensätze werden auf Klassen aufgeteilt, in denen die vier Einstellparameter (PA, SA, TA, BL Front Pressure, siehe oben) zeitlich aufeinanderfolgend konstant sind, d.h. die j-te Klasse besteht aus den Datensätzen Djo.

10

- 3. Klassen, in denen sich weniger als 30 Datensätze befinden, werden ausgesondert, damit Einschwingvorgänge keinen großen Einfluß haben.
- 15 4. Für jede Klasse werden ein arithmetischer Mittelwert $\overline{\Phi}_j$ und eine empirische Standardabweichung s $_j$ für alle Meßgrößen ermittelt:

$$\overline{\Phi}_{j} = \frac{1}{v_{j}} \cdot \sum_{k=1}^{v_{j}} \Phi_{jk} \tag{17}$$

20

$$s_{j} = \begin{pmatrix} \frac{1}{v_{j}-1} & \sum_{k=1}^{v_{j}} \left(\Phi_{jk}^{(1)} - \overline{\Phi}_{j}^{(1)}\right)^{2} \\ \vdots & \vdots \\ \left(\frac{1}{v_{j}-1} & \sum_{k=1}^{v_{j}} \left(\Phi_{jk}^{(m)} - \overline{\Phi}_{j}^{(m)}\right)^{2} \right)^{\frac{1}{2}} \end{pmatrix}$$
(18).

5. Klassen bei denen die Mittelwerte für die Größen PA, SA,
TA oder BL Front Pressure zu weit von den entsprechenden
Einstellparametern entfernt sind, werden ausgesondert.
Auf diesen Klassen konnten also die Einstellwerte nicht
erreicht werden.

STATISTISCHE KENNGRÖßEN FÜR DIE GEGEBENEN KLASSEN UND IHRE GRAPHISCHE DARSTELLUNG

Neben den arithmetischen Mittelwerten und den empirischen

5 Standardabweichungen, die für die einzelnen Klassen bestimmt wurden, wird noch eine gemeinsame Standardabweichung s bestimmt gemäß

$$s = \begin{pmatrix} \frac{1}{v-1} \cdot \sum_{j=1}^{u} (v_{j} - 1) s_{j}^{(1)^{2}} \end{pmatrix}^{\frac{1}{2}} \\ \vdots \\ \left(\frac{1}{v-1} \cdot \sum_{j=1}^{u} (v_{j} - 1) s_{j}^{(m)^{2}} \right)^{\frac{1}{2}} \end{pmatrix}$$
(19)

10

Dabei steht u für die Anzahl der Klassen (hier 205) und v für die Summe der v_j , d.h. v ist die Anzahl aller verwendeten Meßwerte (hier 38915).

Patentansprüche

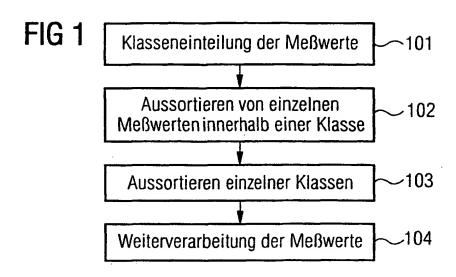
- 1. Verfahren zur Reduktion einer Anzahl von Meßwerten eines technischen Systems,
- 5 a) bei dem die Meßwerte entsprechend vorgegebenen Kriterien in Klassen eingeteilt werden;
 - b) bei dem Meßwerte einer Klasse bewertet werden und Meßwerte, deren Bewertung unterhalb eines vorgegebenen ersten Schwellwerts liegt, aussortiert werden;
- 10 c) bei dem die Klassen bewertet werden und eine Klasse, für die die Bewertung unterhalb eines vorgegebenen zweiten Schwellwerts liegt, aussortiert wird.
- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 bei dem ein Kriterium für die Klasseneinteilung darin besteht, daß pro Klasse Meßwerte zu einer Vorgabe von Einstellparametern des technischen Systems bestimmt werden.
- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem in einer Klasse Meßwerte zu einem Einschwingvorgang und/oder fehlerhafte Meßwerte bestimmt und aussortiert werden.
- 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem in einer Klasse die Anzahl der Meßwerte reduziert wird, indem mindestens ein repräsentativer Wert für die Meßwerte der Klasse ermittelt wird.
- 30 5. Verfahren nach Anspruch 4, bei dem der repräsentative Wert bestimmt wird als a) ein Mittelwert der Meßwerte der Klasse, oder
 - b) ein Maximalwert bzw. ein Minimalwert der Meßwerte der Klasse;
- 35 c) ein Median.

17

- 6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem eine Klasse aussortiert wird, die weniger als eine vorgegebene Anzahl Meßwerte aufweist.
- 5 7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem in einer Klasse diejenigen Meßwerte aussortiert werden, die um mehr als einen vorgegebenen Schwellwert von einem vorgebbaren Wert verschieden sind.
- 10 8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die reduzierten Meßwerte zur Simulation und/oder zum Entwurf des technischen Systems eingesetzt werden.
- 9. Anordnung zur Reduktion einer Anzahl von Meßwerten eines technischen Systems, mit einer Prozessoreinheit, die derart eingerichtet ist, daß

20

- a) die Meßwerte entsprechend vorgegebenen Kriterien in Klassen aufteilbar sind;
- b) Meßwerte einer Klasse bewertbar sind und Meßwerte, deren Bewertung unterhalb eines vorgegebenen ersten Schwellwerts liegt, aussortiert werden;
- d) die Klassen bewertet werden und eine Klasse, für die die Bewertung unterhalb eines vorgegebenen zweiten Schwellwerts liegt, aussortierbar ist.
- 10. Anordnung nach Anspruch 9,
 bei der die Prozessoreinheit derart eingerichtet ist, daß
 30 die Klassen bewertbar sind und eine Klasse, für die die Bewertung unterhalb eines vorgegebenen zweiten Schwellwerts liegt, aussortiert wird;



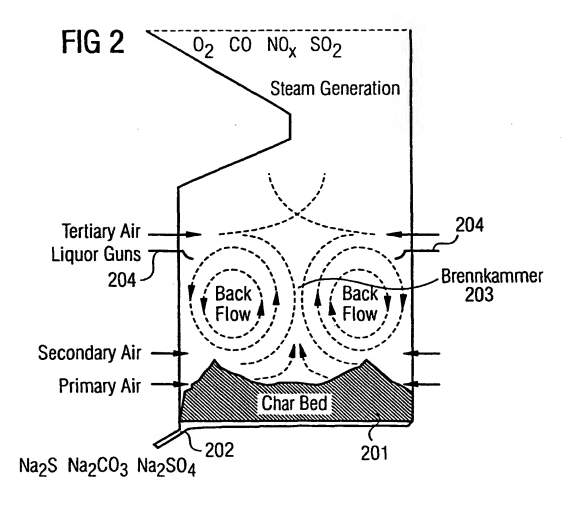


FIG 3

| | Eingangs | sgrößen |
|----|------------|---------------------|
| | Meßgröße | Beschreibung |
| 1 | FI 7081 | BL Flow |
| 2 | QI 7082 A | Dry Solids Content |
| 3 | FIC 7280 X | PA Primary Air |
| 4 | FIC 7281 X | SA Secondary Air |
| 5 | FIC 7282 X | TA Tertiary Air |
| 6 | PI 7283 | PA Pressure |
| 7 | PI 7284 | SA Pressure |
| 8 | PHI 7285 | TA Pressure |
| 9 | TIC 7288 X | PA Temperature |
| 10 | TIC 7289 X | SA Temperature |
| 11 | PIC 7305 X | Press Induced Draft |
| 12 | HO 7338 | Oil Valve |
| 13 | TI 7347 | BL Temperature |
| 14 | PIC 7349 X | BL Front Pressure |
| 15 | PIC 7351 X | BL Back Pressure |

FIG 4

| | Stel | lgrößen |
|---|------------|-------------------|
| | Meßgröße | Beschreibung |
| 1 | FIC 7280 X | PA Primary Air |
| 2 | FIC 7281 X | SA Secondary Air |
| 3 | FIC 7282 X | TA Tertiary Air |
| 4 | PIC 7349 X | BL Front Pressure |

FAGE BLANK (USPTO)

FIG 5

| | Au | sgangsgrößen |
|----|------------|---------------------------------|
| | Meßgröße | Beschreibung |
| 1 | TIC 7249 X | Steam Temperature |
| 2 | FI 7250 | Steam Production |
| 3 | QI 7322 | 02 |
| 4 | TI 7323 | Smoke Temperature |
| 5 | QI 7331 | H ₂ S |
| 6 | QI 7332 | <i>SO</i> ₂ |
| 7 | QIC 7333 X | CO |
| 8 | QIC 7370 X | Spec. Weight of Green Liquor |
| 9 | QI 7531 | NO |
| 10 | IBM 8096 | Reduction Efficiency |
| 11 | IBM 8109 | PH Value |
| 12 | TI 7352 | Bed Temperature |
| 13 | IBM 8015 | Na OH |
| 14 | IBM 8016 | Na ₂ S |
| 15 | IBM 8017 | Na ₂ CO ₃ |

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G05B23/02 Nach der Internationalen Patentidasstrikation (IPK) oder nach der nationalen Klasstfikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Kassifikationssystem und Klassifikationssymbole) G05B IPK 7 Recherchlerte aber nicht zum Mindestprütstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsuttierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle Betr. Ansoruch Nr. A WO 90 16048 A (LISZKA LUDWIK) 1.9 27. Dezember 1990 (1990-12-27) das ganze Dokument WO 95 06289 A (ASS MEASUREMENT PTY LTD 1.9 A ;OATES JOHN DAVID (AU)) 2. März 1995 (1995-03-02) das ganze Dokument US 5 586 066 A (WHITE ANDREW M ET AL) 1,9 17. Dezember 1996 (1996-12-17) das ganze Dokument 1.9 US 5 226 118 A (BAKER MICHAEL K ET AL) 6. Juli 1993 (1993-07-06) das ganze Dokument Siehe Anhang Patentiamille Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden lat und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzipe oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffertlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung ichn allein aufgrund dieser Veröffertlichung nicht als neu oder auf erfinderlacher Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L." Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsenspruch zweifelnaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkelt beruhend betrachtet worden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung ein dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist soil oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 20. März 2000 27/03/2000 Name und Postanechrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevolimächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,

Fax: (+31-70) 340-3016

Kelperis, K

INTERNATIONAL R RECHERCHENBERICHT

PCT/DE 99/03834

| | | 1/DE 99/03034 | |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | ung) ALS WESENTLICH ANGESEHERE UNTERLAGEN | The state of the s | |
| Kategorie® | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden | Tetle Betr. Anspruch Nr. | |
| A | EP 0 658 833 A (SIEMENS AG) 21. Juni 1995 (1995-06-21) das ganze Dokument | 1,9 | |
| A | 21. Juni 1995 (1995-06-21) | 1,9 | |
| | | | |

INTERNATIONALER CHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentiamilie gehören

index Aktenzeichen
PCT/DE 99/03834

| lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentiamilie | | Datum der Veröffentlichung | |
|----------------------------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|--|
| WO 9016048 | Ā | 27-12-1990 | SE CA DE EP SE | 463338 B 2034492 A 69014565 D 0428703 A 8902146 A | 05-11-1990 15-12-1990 12-01-1995 29-05-1991 05-11-1990 | |
| WO 9506289 | A | 02-03-1995 | AU CA CN EP JP | 7486294 A 2170410 A 1132563 A 0715738 A 9502261 T | 21-03-1995 02-03-1995 02-10-1996 12-06-1996 04-03-1997 | |
| US 5586066 | A | 17-12-1996 | KEII | NE | | |
| US 5226118 | A | 06-07-1993 | KEI | NE SE | | |
| EP 0658833 | A | 21-06-1995 | DE | 59303037 D | 25-07-1996 | |
| EP 0843244 | Α | 20-05-1998 | US | 5951611 A | 14-09-1999 | |